

# Zadání diplomové práce

Student:

**Bc. Dušan Chovanec**

Studijní program:

N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908T002 Bezpečnostní inženýrství

Téma:

Navržení nástroje pro zvýšení efektivnosti při vzájemném informování  
zaměstnavatelů o rizicích a přijatých opatřeních na pracovišti  
Devising tools to increase efficiency in mutual informing employers  
about the risks and the measures taken at the workplace

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vytvoření aplikace v programu Excel jako nástroj pro vzájemnou informaci zaměstnavatelů o pracovních rizicích.

Charakteristika práce:

Zdůvodnění realizace nového nástroje, praktická ukázka nového nástroje – vybraná část, analýza funkčnosti nástroje v praxi, ověření funkčnosti vzájemného informování zaměstnavatelů v programu excel / aplikace.

Seznam doporučené odborné literatury:

TOMEČEK, M. a kol.: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v praxi. Verlag Dashöfer, 2009, ISSN 1802-2235.

Kolektiv IVBP Brno: Management rizika II, Rožnovský vzdělávací servis, vydavatelství v oboru BOZP a PO, Brno 2001.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Lenka Kissiková, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

---

Ing. Petr Lepík, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA  
děkan fakulty